

## 日本国特許庁

PATENT OFFICE  
JAPANESE GOVERNMENT

18.03.99

BEST AVAILABLE COPY

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて  
いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed  
with this Office.

出願年月日  
Date of Application:

1999年 1月28日

REC'D 17 MAY 1999

出願番号  
Application Number:

平成11年特許願第019399号

WIPO PCT

出願人  
Applicant(s):

保倉 豊

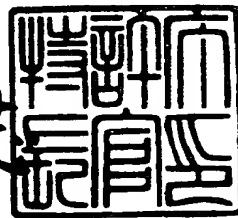
REC'D 17 MAY 1999
WIPO PCT

**PRIORITY  
DOCUMENT**  
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN  
COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

1999年 4月23日

特許庁長官  
Commissioner,  
Patent Office

佐山 建志



出証番号 出証特平11-3024689

【書類名】 特許願

【整理番号】 GFS0006

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 H04L 9/00

【発明者】

【住所又は居所】 千葉県八千代市勝田台南2丁目15番22号

【氏名】 保倉 豊

【特許出願人】

【識別番号】 398035796

【氏名又は名称】 保倉 豊

【代理人】

【識別番号】 100104341

【弁理士】

【氏名又は名称】 関 正治

【電話番号】 03-3234-4241

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 041232

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【ブルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 電子情報の安全確保方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 電子情報ファイルを複数の情報エレメントに分割し、分割された情報エレメントを選択し順序を変えて組み合わせることにより全ての情報ブロックを統合すると全ての情報エレメントが含まれるような1個以上の情報ブロックを生成し、また前記情報エレメントと情報ブロックの形成情報を記録した分割抽出データを生成し、該情報ブロックと分割抽出データを格納もしくは伝送し、該電子情報を使用するときにすべての前記情報ブロックと分割抽出データを集合して該分割抽出データに基づき前記情報ブロックに含まれる情報エレメントを再分割し正しい順序に並べ直して統合し、元の電子情報ファイルを復元することを特徴とする電子情報の安全確保方法。

【請求項2】 前記分割抽出データを別途に格納もしくは送付することを特徴とする請求項1記載の電子情報の安全確保方法。

【請求項3】 前記各情報エレメントに係る前記分割抽出データを該情報エレメント毎に付帯させることを特徴とする請求項1記載の電子情報の安全確保方法。

【請求項4】 前記情報ブロックと分割抽出データを外部記憶装置に記憶して外部記憶装置における電子情報を安全に保管することを特徴とする請求項1から3のいずれかに記載の電子情報の安全確保方法。

【請求項5】 前記情報ブロックを複数形成し、該情報ブロックのそれぞれを分離した状態で前記分割抽出データと共に受信者に伝送することを特徴とする請求項1から3のいずれかに記載の電子情報の安全確保方法。

【請求項6】 前記分割抽出データに前記電子情報ファイルの原本性を確認するデータを含ませることを特徴とする請求項5記載の電子情報の安全確保方法。

【請求項7】 さらに、送付する電子情報の原本を保存し、受信者側で復元した電子情報を返送させ、前記電子情報原本と照合して同一性を確認することを特徴とする請求項5または6記載の電子情報の安全確保方法。

【請求項8】 さらに、送付する電子情報の原本を保存し、受信者側で受信した情報ブロックを返送させ、前記電子情報原本と照合して同一性を確認することを特徴とする請求項5または6記載の電子情報の安全確保方法。

【請求項9】 前記情報ブロックおよび前記分割抽出データのうち少なくとも1個が他の電子情報の伝送手段と異なる第2の伝送手段により受信者に送付されることを特徴とする請求項5から8のいずれかに記載の電子情報の安全確保方法。

【請求項10】 前記伝送手段または第2伝送手段には転送局を介在させて、該伝送手段で送る情報のブロックは宛先情報と共に情報パッケージに収容して該転送局に宛てて送付し、該転送局が該宛先情報に基づいて前記受信者に転送することを特徴とする請求項9記載の電子情報の安全確保方法。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、電子情報の保管あるいは電子情報の交換における電子情報の安全確保方法に関し、また電子情報の原本との同一性を保証する方法に関する。

【0002】

【従来の技術】

多数のコンピュータが通信網に接続されてシステムを形成するようになって、各コンピュータが通信路を介して不特定多数の人と連結されうるようになってきた。このため、ハードディスク装置などコンピュータの外部記憶装置に格納した電子情報も通信路を介して権原のない他人にアクセスされて盗用や改竄をされる心配がある。

【0003】

また、電子メールその他の個別情報交換、ゲームプログラムやビジネスプログラムなどのアプリケーションプログラムの配布、データベースから抽出編集されたデータの配布など、電子情報を通信路を用いて伝送することが多くなってきた。このような電子情報交換に外部に解放された通信環境を使用する場合には、傍受あるいは窃盗行為などにより受信者でない他人が通信中の電子情報を入手して

利用する可能性がある。特に有料で情報を配布する場合やプライバシーに係わる情報を伝送する場合には、通信中の電子情報を容易に盗用されないようにする必要がある。

#### 【0004】

無関係の他人が電子情報を入手しても利用できなくなるため、暗号化することにより電子情報の秘密性を確保する方法が行われている。このような目的に開発された暗号化技術は、対称鍵を用いた暗号方式、非対称鍵を用いた暗号方式、それぞれ多様に存在する。

#### 【0005】

しかし、これら暗号化技術を用いても、保管されている電子情報や伝送されている電子情報には全ての情報が含まれているため、暗号の解読など何らかの手段で復号方法を入手した者があれば、容易に復元して有用な情報を入手することができる。また、情報の改竄や偽造も可能で、取り出したり受け取った電子情報が真正な情報を維持しているかに否かを常に心配しなければならない。特に本人認証データなど、高い秘匿性が要求される電子情報を保管したり伝送する場合に、従来方法では不安がある。

#### 【0006】

保管中や通信中に改変を受けたり情報の欠落があった場合には、取出しあるいは受信した情報の多くは正しい利用ができなくなり、また正しくない情報をそのまま使用して不都合を招来する場合もある。したがって受信した電子情報が送出したものとの同一性を保持していることを確認するための便利な手法が要求される。

#### 【0007】

##### 【発明が解決しようとする課題】

そこで、本発明が解決しようとする課題は、保管や伝送をしようとする電子情報を加工して、たとえ保管中や通信中の電子情報が窃取されがあっても利用できないようにして情報価値を減殺するようにした電子情報の安全確保手法を提供することであり、また使用者が取り出しあるいは受信して復元しようとする情報の真正性を保証する方法を提供することである。

## 【0008】

## 【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するため、本発明の電子情報の安全確保方法は、電子情報ファイルを複数の情報エレメントに分割し、分割された情報エレメントを選択し順序を変えて組み合わせることにより1個以上の情報ブロックを生成する。この情報ブロックは、全ての情報ブロックを統合すると全ての情報エレメントが含まれるようにする。さらに情報エレメントへの分割方法と情報ブロックの形成方法を記録した分割抽出データを生成し、情報ブロックおよび分割抽出データを格納もしくは伝送する。そして、電子情報を使用するときに、すべての情報ブロックと分割抽出データを集合し、分割抽出データに基づいて情報ブロック内の情報エレメントを再分割し、正しい順序に並べ直して統合することにより、元の電子情報ファイルを復元することを特徴とする。

なお、分割抽出データを別途に格納もしくは送付するようにしてもよく、また、各情報エレメントに係る分割抽出データを生成して情報エレメント毎に付帯させててもよい。

## 【0009】

本発明の電子情報の安全確保方法によれば、保管あるいは送付すべき電子情報ファイルを適当な数の適当な長さの情報エレメントに分割した上でシャッフルして組み合わせることにより1個以上の情報ブロックを形成し、この情報ブロックを外部記憶装置に格納あるいは受信者に送付する。

したがって、保管中あるいは通信中の電子情報はシュレッダにかけられた紙情報と同様に復元しない限り役に立たない状態になっているので、復元手段を持たない他人がアクセスしても価値を有する情報として漏洩する訳ではなく安全である。

## 【0010】

電子情報ファイルに対して1個の情報ブロックしか形成しない場合でも、情報ブロック内に収納された情報エレメントの順序が入れ替わっているため情報を判読することが困難である。しかし、複数の情報ブロックを形成してそれを別々に保管あるいは送付するようにすれば、たとえ他人が一部の情報ブロックを盗

窃しても電子情報の全容が盗まれることにはならないので、より安全性が向上することはいうまでもない。

また、情報ブロックはさらに暗号技術を適用して保管あるいは送付するようにして、格段の安全性向上を図ることもできる。

#### 【0011】

分割抽出データは、情報ブロックを形成するときに用いられた分割・組合わせに必要なデータであって、情報ブロックと共に格納あるいは送付する。分割抽出データは情報エレメント毎の電子情報ファイルにおける位置情報や長さ情報を含むものであるから、情報エレメント毎に付帯させておいて情報ブロックと一緒に扱っても良い。また、安全性を重視する場合には情報ブロックとは別途に扱うようにも良い。

電子情報を取り出す者や受信する者は全部の情報ブロックを集め、分割抽出データを使用して、各情報ブロックに含まれる情報エレメントをそれぞれに分離し、正しい順に再結合して元の電子情報に復元する。

#### 【0012】

コンピュータの外部記憶装置に電子情報を記憶させるときに、電子情報ファイルを上記のように処理して情報ブロックと分割抽出データを生成して、これらを外部記憶装置に記憶させるようにしてもよい。

本発明の安全確保方法を記憶装置に適用することにより、他人のアクセスがあっても価値ある情報の流出には結びつかず、コンピュータにおける電子情報保管の安全性が向上する。

#### 【0013】

なお、電子情報を送付するときには、電子情報ファイルを複数の情報エレメントに分割し、分割された情報エレメントを選択し組み合わせて複数の情報ブロックを形成して、情報ブロックのそれぞれを分離した状態で受信者に伝送すると共に分割抽出データを受信者に伝送し、これらのデータを受け取った受信者側で分割抽出データに基づいて情報ブロックに含まれる情報エレメントを再分割し正しい順に統合して元の電子情報に復元するようにすることが好ましい。

#### 【0014】

電子情報ファイルを送付するときは使用する通信路が広く一般に解放されていることがあるため、より高度な安全性を有することが好ましい。このような場合にも、複数の情報ブロックを異なる通信手段で送付するようにすることにより格段に高い安全を確保することができる。

本発明における情報ブロックはそれぞれ必要な情報の一部を搭載しているだけなので、たとえ通信途中で一部の情報ブロックを入手しても情報の全体を復元することはできない。

#### 【0015】

したがって、情報ブロックおよび分割抽出データのうち少なくとも1個を他の電子情報の伝送手段と異なる第2の伝送手段により受信者に送付するようにすることが好ましい。

情報ブロックおよび分割抽出データを全て同じ伝送手段を用いて送付しないで、そのうちのいくつかを異なる伝送手段により送付する場合は、通信路途中に窃取者が存在しても全部の情報を集めることができないので、より安全である。

情報ブロックをそれぞれ異なる時刻に送ったり、別の通信ルートを使用して送るようにすれば、通信路の途中で全ての情報ブロックを漏らさず窃取することは非常に困難であり、せいぜい情報の一部を入手できるだけであるから、たとえば本人認証データを送付する場合にも、他人がこれを盗用することを避けることができる。

#### 【0016】

なお、分割抽出データには電子情報ファイルの原本性を確認するデータを含ませることが好ましい。送付しようとした電子情報ファイルと受信者が復元した電子情報が同一のものであることは、分割抽出データと受け取った情報ブロックの内容が矛盾していないことを検証することにより高い確度で確認することができる。

送付された電子情報ファイルが送付しようとした電子情報ファイルと同じ物であることを確認するためには、それぞれのファイルに含まれる語数が一致しているか否かを調べるという簡単な方法もある。

#### 【0017】

本発明の電子情報の安全確保方法をアプリケーションプログラムやデータベースのオンライン販売に用いれば、正当な購買者以外の者が通信中の電子情報を窃取しても一部の情報しか入手できないので、プログラムを実行することができず、また有用な情報を取得することができない。したがって通信中の電子情報を窃取する動機がないため、販売者の利益が窃取により損なわれることがない。

また、本人認証データを送付するために適用すれば、他人の盗用や偽造を確実に防止して、安全性の高い情報交換ができる。

#### 【0018】

さらに厳格な保証が必要なときには、送付する電子情報の原本を保存し、受信者側で復元した電子情報を返送させ、電子情報原本と照合して同一性を確認するようにすることが好ましい。

さらに、受信者が復元した電子情報を返送させ、保存してある電子情報原本と照合して同一性を確認するようにすれば、通信の途中で改竄されたり通信情報の一部が欠落したりした場合にも直ちに判定して対策をとることができる。

#### 【0019】

なお、受信者が入手した情報ブロックをそのまま返送させて電子情報原本と照合するようにしてもよい。情報ブロック毎に検査することにより障害を受けた部位を特定することができ、対策が容易になる。

原本と差異がある場合は、通信路の信頼性を疑って再度情報を送付したり、改竄者の介入を回避して通信路を変更したりすることができる。なお、受信者も送信者からの照合結果を受け取ることにより安心して電子情報を利用することができる。

#### 【0020】

伝送手段中に中立的で公正な転送局を配設し、転送局を介して情報伝送を行うようにすると信頼性が向上する。転送局は自局宛に送られた情報パッケージに含まれる情報ブロックを宛先情報に基づいて受信者に転送する。

#### 【0021】

このようなルートを使用して情報ブロックを送付する場合は、分割された情報ブロックの外見がそれぞれ異なるため、通信路途中の窃取者が電子情報ファイル

を復元するために必要となる情報ブロックを全て収集することが困難になり、安全性はさらに向上する。

特に、分割抽出データを含む部分を転送局を介して送付するようにしただけでも、システム全体の信頼性が向上する。

なお、転送局が暗号技術を適用して電子情報を転送するようにすれば、より高度な安全性を確保することができる。

### 【0022】

#### 【発明の実施の形態】

本発明の電子情報の安全確保方法は、電子情報ファイルの保管あるいは通信において電子情報の安全を確実にする方法である。本発明の方法により、保管中や通信途中で電子情報を窃取する者があっても窃取によって入手できる情報の有する価値を小さくして窃盗の被害を防ぐと共に、窃盗の利益を減殺したことにより窃取行為を予防し、また通信中に情報の欠落や情報の改竄があったときにはその事実を検知するようにして安全性を確保する。

以下、図面を参照して本発明の詳細を説明する。

図1は本発明の概念を説明するブロック図、図2は発明の1作用を説明する図面である。図1は、本発明の使用態様の1例として、電子情報ファイルを6個の情報エレメントに分割し2個の情報ブロックに分けた場合を示している。

### 【0023】

本発明の電子情報の安全確保方法では、対象とする電子情報ファイル1を適当な数の情報エレメント2に分割する。ここでは、簡単のため、6個の情報エレメントA, B, C, D, E, Fに分割する場合を例として説明している。情報エレメント2は情報として意味がある位置で区切る必要はなく、盗用される可能性を少なくするためにには、電子情報ファイル1を単に物理的に分割したものの方が好ましい。

分割した情報エレメントA, B, C, D, E, Fの配列順を変更し適当にグループ化して適当数の情報ブロック3を形成する。

図示した例では、第1の情報ブロック3に情報エレメントA, D, Eを配分し、第2の情報ブロック3に情報エレメントB, C, Fを配分している。なお、情

報ブロック3内の情報エレメントの配列順も任意に変更することができる。

【0024】

このような情報ブロック3を他人が読み出しても、情報エレメントA, B, C, . . . が意味のある配列になっていないため、そのままでは電子情報の内容を読みとることができない。

また、電子情報が分割されているため、全ての情報ブロックを入手しないと内容を復元できない。たとえば図2(a)に示す本人認証データを図2(b)に示すように分割したときには、一方の情報ブロックを入手して復元に成功しても、認証データとして利用することができない。このため不正にアクセスする者がいても電子情報を利用できるようにすることは容易でなく、情報の安全を保持することができる。

【0025】

この情報ブロック3を目的に応じて記憶装置に保管し、あるいは受信者に送付する。

電子情報の使用者は保管先から取得したり送信者から受信した情報ブロック3を元の情報エレメント4(A, B, C, . . .)に分割し、これらを正しい順序に並べ直して使用可能な電子情報ファイル5に戻すことにより元の電子情報ファイル1を復元する。

【0026】

電子情報ファイル1を復元するために必要となる基礎的な情報は、各ブロック3に含まれる情報エレメントA, B, C, . . . の区切り情報と、各情報エレメントの電子情報ファイル1における位置と長さの情報である。

目的の電子情報ファイル1に関連する情報ブロック3を全て収集した上で、情報ブロック3内の情報エレメントを切り出し、各情報エレメント2の先頭番地と語長の情報を用いて、正しい順に並べ直すことができる。

【0027】

また、電子情報ファイル1を復元するときに、目的の電子情報ファイル1を特定する情報や、情報エレメント2を並べ替えて情報ブロック3を形成したときの各ブロックに含まれる情報エレメントの配列順序の情報を利用してもよい。

電子情報ファイル1を復元するときには、まず、集めた情報ブロック3が目的の電子情報ファイル1に関連するものであり、関連する全ての情報ブロックが落ちなく集まっていることを確認する必要がある。このとき、情報ブロックや情報エレメントに識別領域X1, X2を付帯させ、この識別領域に電子情報ファイル1を特定するID情報を記載して利用すると効率よく作業ができる。

#### 【0028】

また、区切り情報を用いて各ブロックに含まれる情報エレメントを再分割し、さらに分割された情報エレメント4の配列順にしたがって再配列して得た電子情報ファイル5は元の電子情報ファイル1と同じ物となる。

なお、復元した電子情報ファイル5と元の電子情報ファイル1が同じ物であるか否かは、たとえば両者の総語長を比較することで、ある程度の確度をもって検証することができる。

#### 【0029】

これらの基礎的情報を含む分割抽出データは、情報ブロック3を形成するときに作成されて、情報ブロック3の一部に識別領域を添付して格納あるいは送付され、電子情報ファイル1を復元するために利用される。分割抽出データは、情報エレメント毎に添付するようにしてもよい。

なお、分割抽出データは情報ブロック3とは別途独立に保管あるいは送付されるようにしても良い。

#### 【0030】

本発明の電子情報の安全確保方法では、1個の電子情報ファイル1に対応する情報ブロック3は2個に限らず、3個以上の複数でもよく、また1個であっても良い。いずれも情報ブロック3内の情報エレメントの配列が元のものと異なるため他人が読み出して利用することができないので電子情報の安全を保持することができる。

#### 【0031】

##### 【実施例1】

本実施例は本発明の電子情報の安全確保方法を適用して、電子情報ファイルを通信路を使用して安全に相手方に送信する1実施例である。

図3は本実施例を表すフローダイアグラム、図4は本実施例を使用するシステムのブロック図である。

#### 【0032】

まず、図3と図4を参照して本実施例の基本的な態様について説明する。

電子情報の発信者は、まず送信しようとする電子情報に関する、新たに作成したりデータベースから抽出して編集することにより、電子情報ファイル11を準備する(S1)。対象になる電子情報の例として、本人認証データのような高度の安全性を要求されるようなものや、通信路を介して販売されるソフトウェアなど有価のものなどがある。

#### 【0033】

次に、分割ソフト12を用いて電子情報ファイル11を複数の情報エレメント13に分割する(S12)。分割ソフト12には情報エレメント13のおのおのについて電子情報ファイル11内の分割位置と情報エレメントの語長を指示できるようになっている。

なお、分割位置と語長を各情報エレメント毎に指示する代わりに、分割数を指定すると分割ソフト12が自身で決定するようにしても良い。分割数は任意に決めることができるが、100kByte程度までの電子情報を対象にするときにはたとえば100以内の個数を選択するように決めてよい。

#### 【0034】

次に、抽出ソフト14を用いて情報エレメント13を複数の情報ブロック15に配分する(S3)。抽出ソフト14は、分割された情報エレメント13の順番を入れ替えて再配列する機能と、これらを情報ブロック15に分配する機能を有する。情報ブロック数はオペレータが指示できるようになっている。

また、情報エレメント13の分割情報および再配列の結果は分割抽出データとして電子情報化し、それぞれ情報エレメント13に付帯させる。各情報ブロック15に配分された全ての情報エレメント13の分割抽出データをまとめて情報ブロック15の識別領域X1、X2に付帯させても良い(S4)。

#### 【0035】

なお、識別領域X1、X2には、発信者や受信者に関するデータ、制作者や所

属など電子情報に関するデータ、利用者や有効期限など電子情報を利用できる範囲を記述したデータ、統合ソフトなど適用するソフトを特定するデータなどを付帯させてもよい。

また、識別領域に電子情報を指示するIDを記述しておくと情報ブロックの仕訳が容易になるので、受信者が再統合して電子情報ファイルを復元するために目的の電子情報に係わる情報ブロックを収集する場合に便利である。

なお、分割抽出データは情報ブロックとは別途独立に受信者に送付するようにしても良い。また、各情報ブロックに分散して付帯させる代わりに、いずれかの情報ブロックにまとめて付帯させても良い。さらには全ての情報ブロックに電子情報ファイル全体に関する分割抽出データを付帯させるようにしても良い。

#### 【0036】

次に、各情報ブロック15をそれぞれ転送局21に送信するためのパッケージに収納する(S5)。パッケージには最終的に受信するべき者の宛名を収納しておく。このパッケージを暗号処理して転送局21に送る(S6)。暗号処理は適当な公知方法を適用して行えばよい。

このとき、パッケージ毎に異なる送り先を選ぶことができる。通信路の危険性や電子情報の性格から決まる安全性の程度に基づいて、使用する通信手段を選択する。漏洩や改竄を極端に嫌う場合はできるだけ多数の通信手段を使用するようにする。

#### 【0037】

なお、情報漏れの危険が小さいときには転送局が存在しない通常の通信路を使用しても良い。本発明の安全確保方法は、電子情報を分割して再配列した状態で通信路に置くため高い安全性を有するので、通常の通信路を使用しても従来方法と比較して十分安全である。

また、通信手段として、例えば郵便を用いてフロッピーディスクなど可搬の記憶装置を送る方法などを選択することもできる。

#### 【0038】

パッケージを受け取った転送局21は、これを復号化して収納された宛先情報を読みとる(S7)。

次に、パッケージに収納された情報ブロックを再度暗号化して指示された受信者に向けて送付する（S8）。

このように情報ブロック15が外見から内容が分からぬ状態になって別々の転送局に配達されるため、他人が通信路中に存在する電子情報を入手できたとしても、必要な情報を判別して収集することが困難で目的の電子情報を復元することができない。

#### 【0039】

受信者は転送局から送り込まれた情報ブロック31を受信して（S9）復号し、情報ブロックもしくは情報エレメントの識別領域部分をサーチすることにより、目的の電子情報を復元するために必要となる情報ブロック31を全て収集する（S10）。

また、識別領域部分の分割抽出データから情報エレメント13を生成したときの分割情報と情報ブロック15を生成したときの抽出情報を取り出す（S11）。

次いで、統合ソフト32を用いて、分割情報と抽出情報に基づいて情報ブロック31を再分割し元の情報エレメント13を切り出し（S12）、元の順序に配列し直す（S13）。

#### 【0040】

最後に、全部の情報エレメントを合体し統合して電子情報ファイル33を形成する。このとき、統合して形成された電子情報ファイル33の全長を分割抽出データに含まれている元ファイルの全長値と比較する（S14）。両者が一致すれば、かなり高い確度で元の電子情報ファイル11が復元できたとすることができる。さらに、原本の性格を記述する情報や適当なしおりを挿入した位置情報などを用いて原本との同一性をより正確に確認するようにすることも可能である。

#### 【0041】

#### 【実施例2】

本実施例は本発明の電子情報安全確保方法において、さらに高度に電子情報の原本性を保証する手段を備えた実施例である。

図5は電子情報の発信者において原本性を確認する手段を備えた第2実施例の

電子情報安全確保方法を表すフローダイアグラム、図6はそのブロック図である。

以下、図5と図6により、電子情報の発信者において原本性を確認する手段を備えた本発明の1実施例を説明する。

なお、本実施例において基本となる安全確保方法については、上に説明したものと同じであるので、以下ではその部分を簡約したり省略することにより誤解を招かない程度に説明の重複を避けることにする。

#### 【0042】

発信者は送付すべき電子情報ファイル11を生成したときに、その原本から写本17を生成し(S21)、写本17を保存する(S22)。なお、写本17の代わりに原本11を保存しても同じである。

次に、分割抽出ソフト16を用いて、既に説明した第1実施例と同じように、操作者から与えられた、あるいは一部コンピュータで生成した分割情報と抽出情報に基づいて電子情報ファイルの原本11を加工して情報ブロック15を形成する(S23)。なお、原本11を保存する場合は加工する対象を写本17にする。

情報ブロック15はそれぞれ第1実施例と同じようにして転送局21宛てに送付する(S24)。

#### 【0043】

転送局21は、受信した情報ブロック15を指示された受信者に転送する(S25)。

受信者は受信した情報ブロック31を調べて、目的の電子情報を復元するため必要な情報ブロック31を全て集める(S26)。

次に、取得した分割抽出データに含まれる抽出情報と分割情報に基づき、統合ソフト32を用いて、各情報ブロック31内の情報エレメントを抽出し配列順を正して統合し電子情報ファイル33を形成する(S27)。

さらに、形成された電子情報ファイル33の写本35を生成し(S28)、これを送信と同様の方法で転送局22を介して電子情報の発信者に返送する(S29)。この場合の転送局22は、送信の場合と同様に複数であることが好ましい

。また、返送する電子情報ファイルの写本35は暗号化処理を施して安全性を高めておくことが好ましい。

#### 【0044】

発信者は、受け取った復元電子情報ファイルの写本35と保存しておいた電子情報ファイル写本17とを比較照合して、同一性を確認する（S30）。

両者が一致しない場合は電子情報として使用できないので受信者にその旨を通知する（S31）。受信者は発信者からの警報通知を受けない場合は情報ファイルの復元が正常に行われたと判断することができる（S32）。

なお、二つのファイルが一致しない場合は、通信中に何らかの障害があったことを示すので、原因を究明して排除し次回以降の通信を安全に行えるようにしなければならない。原因の排除ができない場合は通信手段を変更することが好ましい。

このようにして、受信者における電子情報の復元が正しく行われたことを発信者が確認するようにすることにより、極めて信頼性の高い電子情報交換が実現することになる。

#### 【0045】

##### 【実施例3】

本実施例は、本発明の電子情報の安全確保方法において、情報ブロック毎に原本性を確認する手段を備えて、個々の通信路の異常を検出して対策をより容易にする電子情報の原本性保証方法である。

図7は本実施例を表すフローダイアグラム、図8は本実施例を使用するシステムのブロック図である。以下、図7と図8により、本実施例を詳細に説明する。

なお、本実施例についても、既に説明したものと同じ部分を簡約したり省略することにより説明の重複を避けることにする。

#### 【0046】

発信者は、第1の実施例におけると同様に、送付すべき電子情報ファイル11を作成し（S41）、分割情報と抽出情報に基づいて情報エレメントを切り出しこれをシャッフルして情報ブロック15を形成する（S42）。

情報ブロック15から写本を生成して保存しておく（S43）。

次に、第1実施例と同じ方法で転送局21に情報ブロック15を収納したパッケージを送付すると(S44)、転送局21はパッケージを復号して受信者の宛名を読みとり情報ブロック15を改めて指定された受信者に転送する(S45)

。

#### 【004-7】

受信者は受け取った情報ブロック31の写本を作成して(S46)、転送局23を介して発信者に返送する(S47)。

発信者は、返送された情報ブロック31の写本と保存してある元の情報ブロック15の写本とを照合して一致するか否かを確認する(S48)。

両者が一致するときは通信中に変成を受けなかったのでそのまま使用して電子情報の復元ができる。

#### 【004-8】

また、両者が一致しないときには、その情報ブロックを伝達した通信路に異常があることを示す。上記第2の実施例においては、異常の検出は可能であるが、全ての通信路を統合した形で検出するので、異常のある通信経路を特定することが困難であった。しかし、本実施例における方法を使用すると上記の通り簡単に異常経路を特定することができる。したがってまた、障害の除去などの対策が容易である。

#### 【004-9】

発信者が行った照合の結果は受信者に通知される(S49)。

照合の結果、2つの写本が一致するときは統合ソフト32を用いて第1実施例と同じ手順で電子情報ファイルの復元を行う(S50)。情報ブロック31から形成された統合データ33は元の電子情報ファイル11と同じ内容を持つファイル34になる。

なお、電子情報の交換は上記のような転送局21、23が存在しない通信路を用いて行っても良いことは第1実施例の説明において述べたとおりである。

#### 【005-0】

#### 【実施例4】

本実施例は本発明の電子情報の安全確保方法を適用して、電子情報ファイルを

コンピュータシステムの外部記憶装置に保管する実施例である。

図9は本実施例の電子情報安全確保方法を使用するコンピュータシステムのブロック図である。

以下、図面を参照して本実施例について説明する。

なお、本実施例における構成要素の作用効果は、上記説明した各実施例におけるものと共通する部分が多いので、上記実施例と同じ機能を備える構成要素部分については同じ参考番号を付し説明を簡約にし、重複を避けている。

#### 【0051】

コンピュータシステムで作成した電子情報ファイル41は、分割抽出ソフト42により情報エレメントに分割して再配列し、複数の情報ブロック43に配分してから記憶装置50に格納される。

記憶装置50から取り出すときは、対象とする電子情報を担持している情報ブロック61を全て収集し、統合ソフト62を実行する。統合ソフト62は情報ブロック61から分割情報と抽出情報を抽出し、これら情報に基づいて情報ブロック61内の情報エレメントを切り出し、元の順に配列し直して統合し、電子情報ファイル63を生成する。

#### 【0052】

本実施例の電子情報安全確保方法を用いると、記憶装置50に収納されている電子情報ファイルが複数の情報ブロックに分割されていて、目的の電子情報が復元できるように関係する情報ブロックを全て集めることは難しい。また、情報ブロック内部の情報エレメントもシュレッダにかけられた紙情報のようにバラバラになっているので、電子情報の一部を再現することも容易でない。

#### 【0053】

このようにして、外部からのアクセスにより情報が漏洩することを防止することができる。

なお、記憶装置50に記録する際に暗号処理を施しても良い。

また、記憶装置50は1個の記憶装置である必要はなく、情報ブロック毎に別個の記憶装置に保存するようにしても良い。

本実施例の電子情報安全確保方法は、機密性が特に要求される認証局において

本人認証データをハードディスク装置や磁気テープ装置など外部記憶装置に保存するときに適用することができる。

【0054】

【発明の効果】

以上詳細に説明した通り、本発明の電子情報の安全確保方法は、電子情報ファイルを一旦情報エレメントに分割して再配置し情報ブロックに分納して通信路に置いたり記憶装置に納めるので、外部の者が通信途中や格納中の情報ブロックを窃取しても、小さな情報エレメントがバラバラに収納されていて電子情報の内容を判読することができず、秘密の漏洩を防ぐことができる。また、電子情報を復元する際に電子情報の原本性を容易に確認することができる。なお、受信者が通信路を介して受け取った通信結果や復元した電子情報ファイルを発信者まで返送して保存した写本と照合するようにしたものでは原本性を極めて高度に保証することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の電子情報の安全確保方法の概念を説明するブロック図である。

【図2】

本発明の1作用を説明する図面である。

【図3】

本発明の電子情報の安全確保方法に係る第1実施例を表すフローダイアグラムである。

【図4】

本実施例を使用したシステムのブロック図である。

【図5】

本発明の電子情報の安全確保方法に係る第2実施例を表すフローダイアグラムである。

【図6】

本実施例を使用したシステムのブロック図である。

【図7】

本発明の電子情報の安全確保方法に係る第3実施例を表すフローダイアグラムである。

## 【図8】

本実施例を使用したシステムのブロック図である。

## 【図9】

本発明の電子情報の安全確保方法に係る第4実施例を表すフローダイアグラムである。

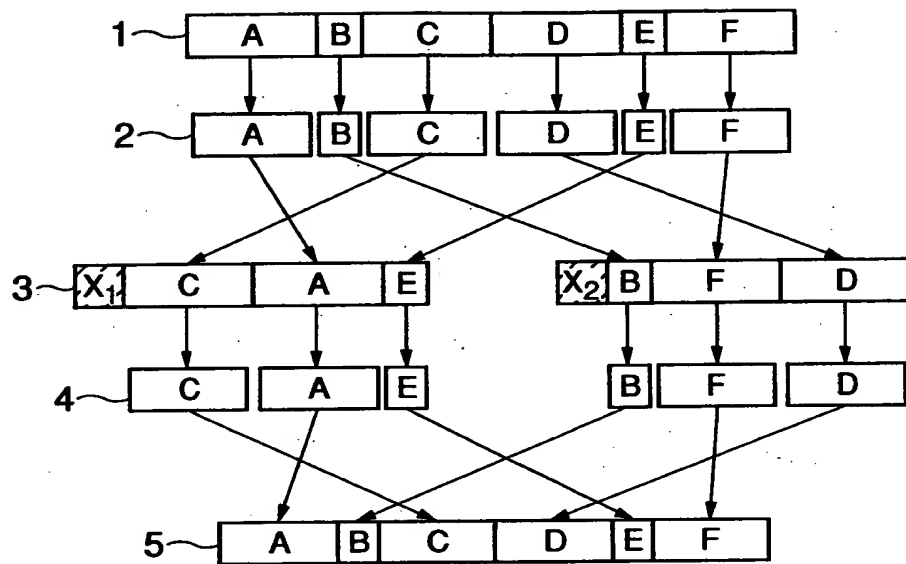
## 【符号の説明】

- 1 電子情報ファイル
- 2 情報エレメント
- 3 情報ブロック
- 4 情報エレメント
- 5 電子情報ファイル
- 1.1 電子情報ファイル
- 1.2 分割ソフト
- 1.3 情報エレメント
- 1.4 抽出ソフト
- 1.5 情報ブロック
- 1.6 分割抽出ソフト
- 1.7 写本
- 2.1, 2.2, 2.3 転送局
- 3.1 情報ブロック
- 3.2 統合ソフト
- 3.3 電子情報ファイル
- 3.4 電子情報ファイル
- 3.5 写本
- 4.1 電子情報ファイル
- 4.2 分割抽出ソフト
- 4.3 情報ブロック

- 50 記憶装置
- 61 情報ブロック
- 62 統合ソフト
- 63 電子情報ファイル

【書類名】 図面

【図1】

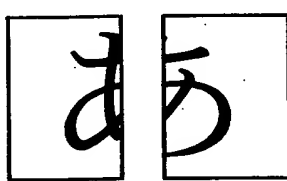


【図2】

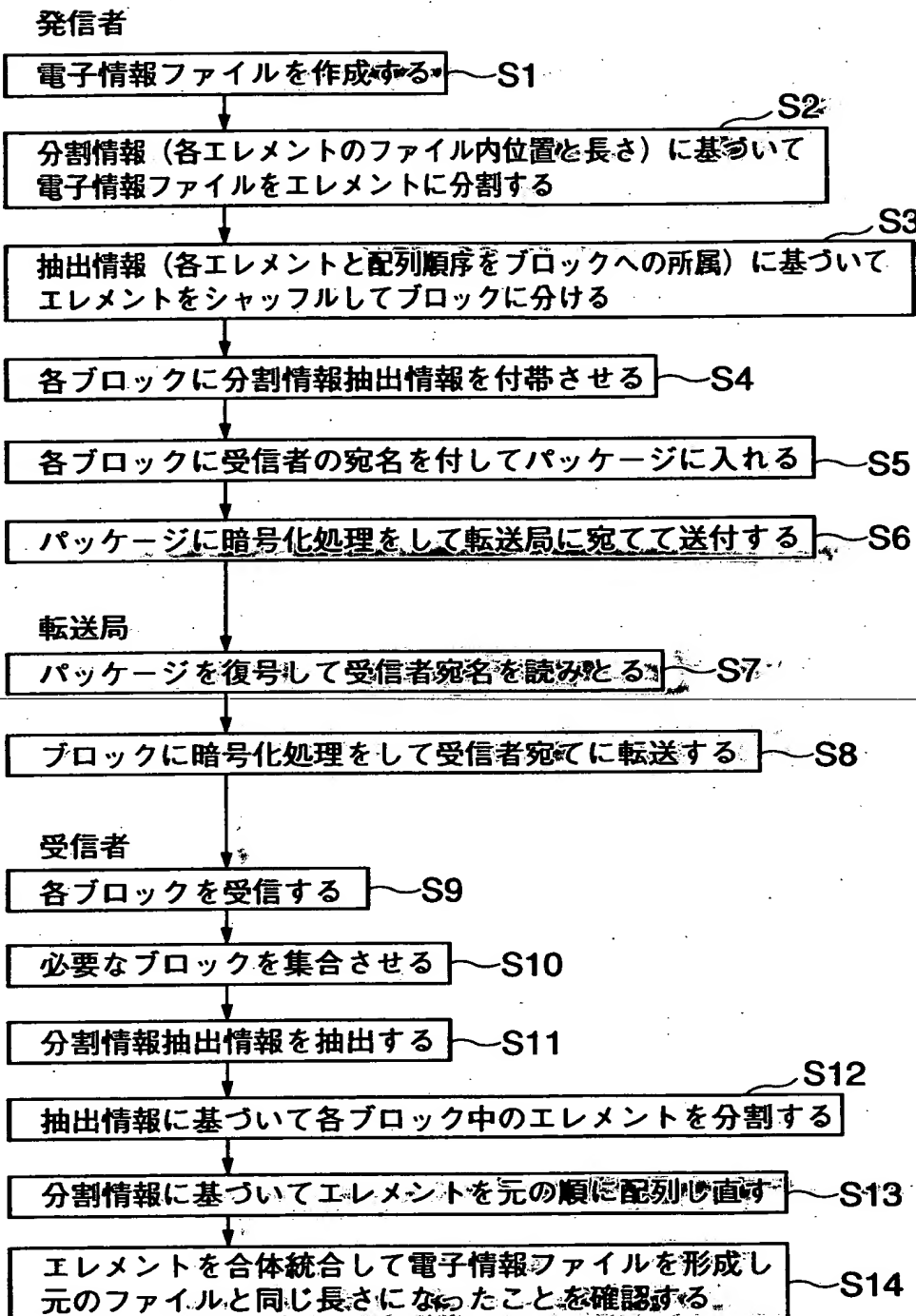
(a)



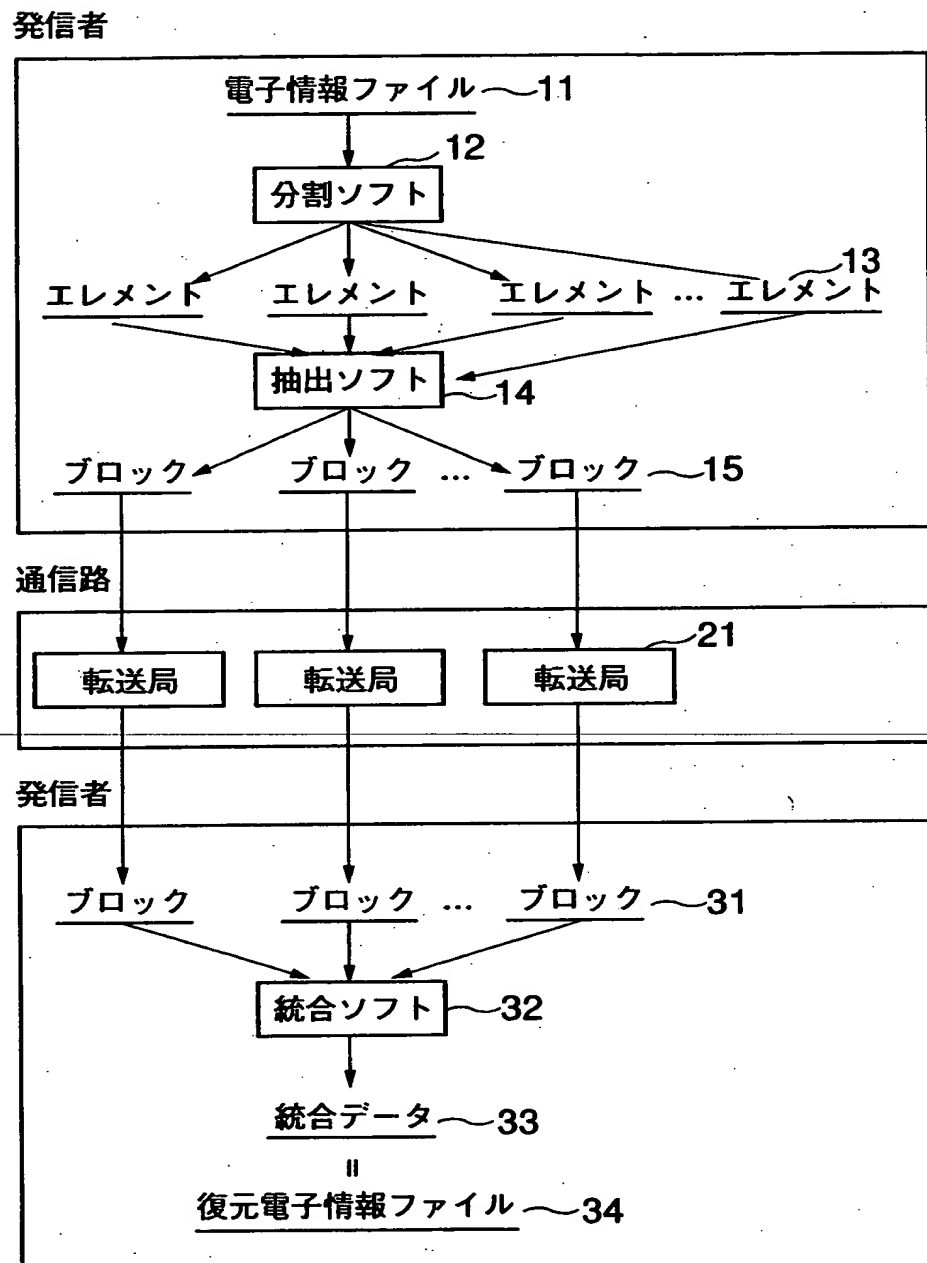
(b)



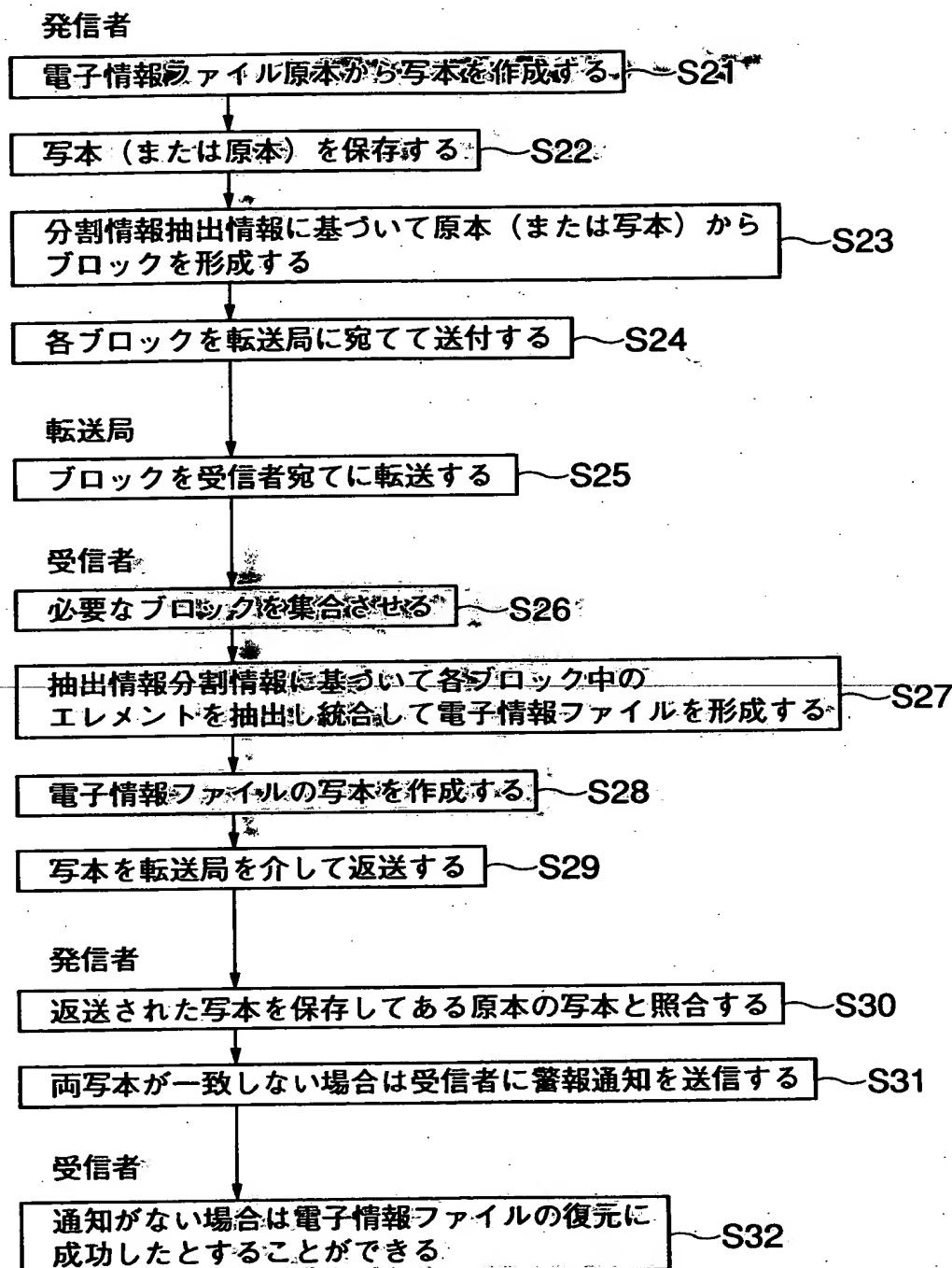
【図3】



【図4】

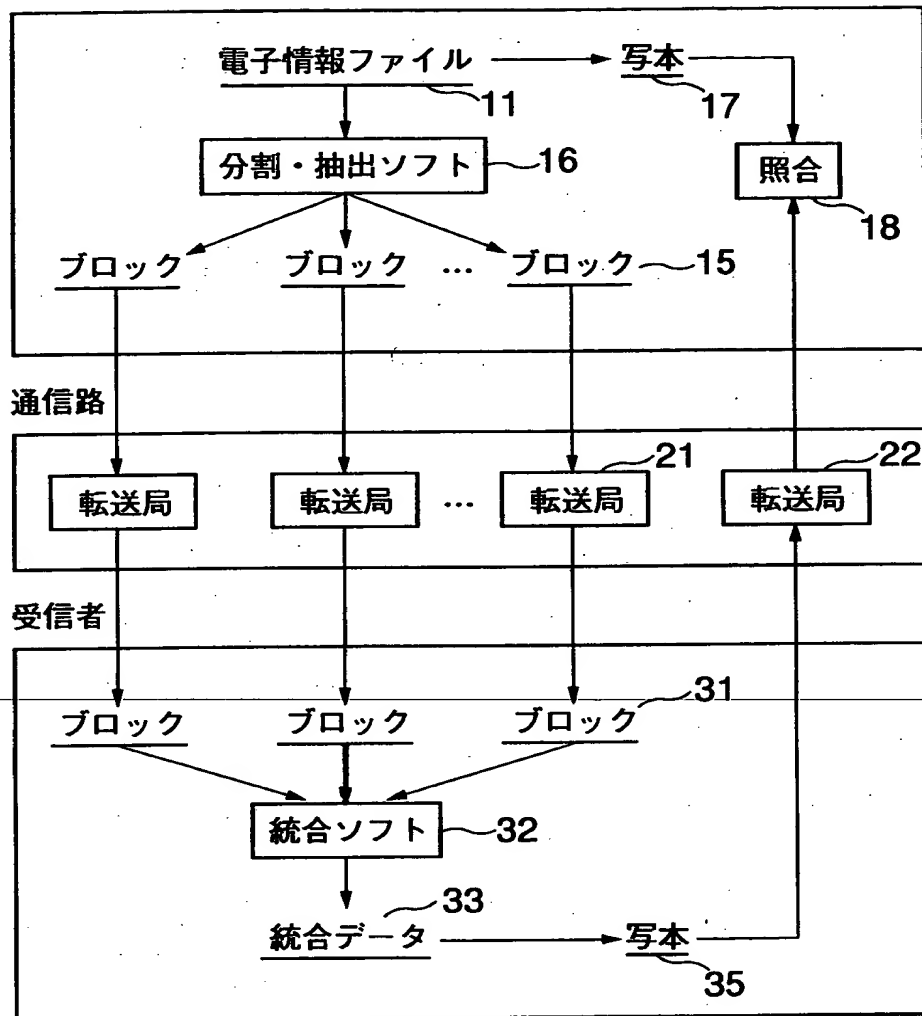


【図5】

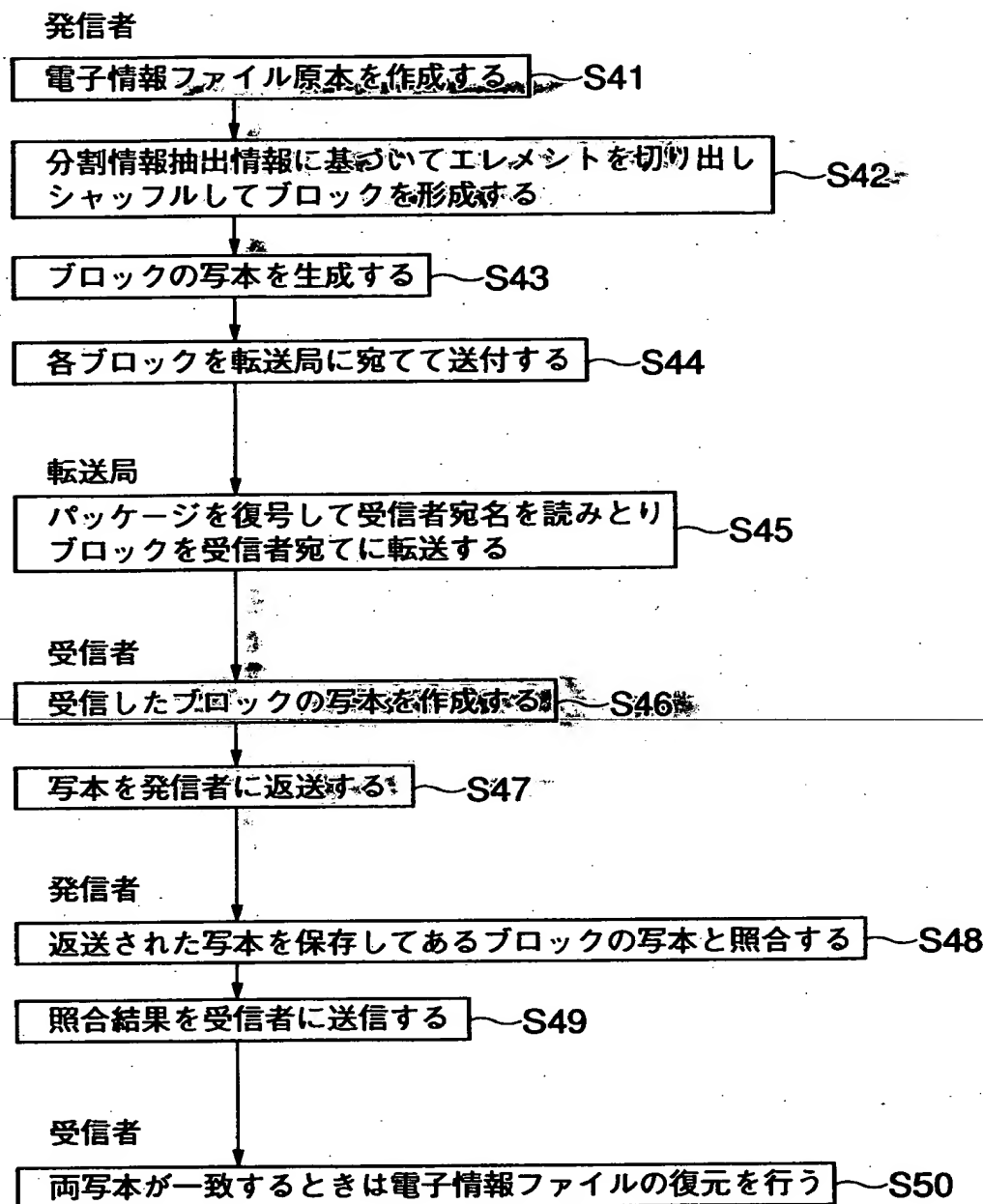


【図6】

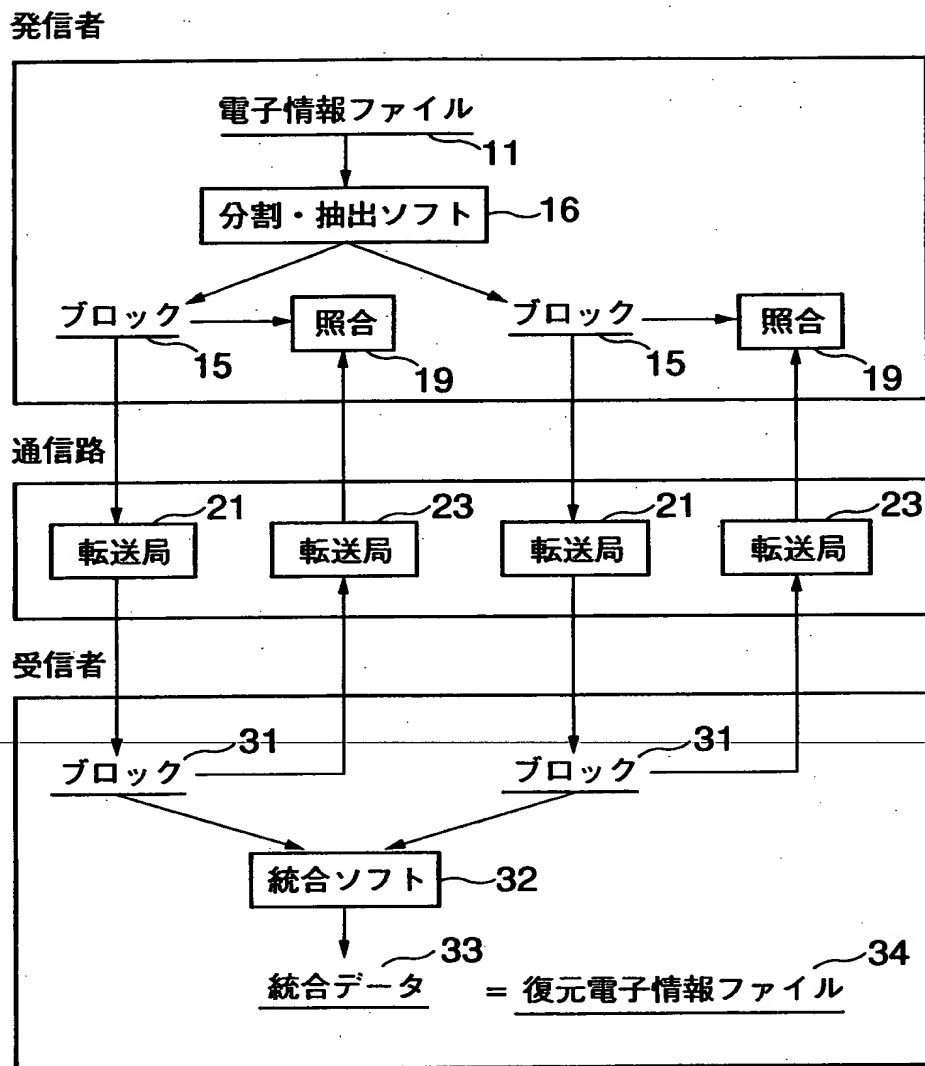
発信者



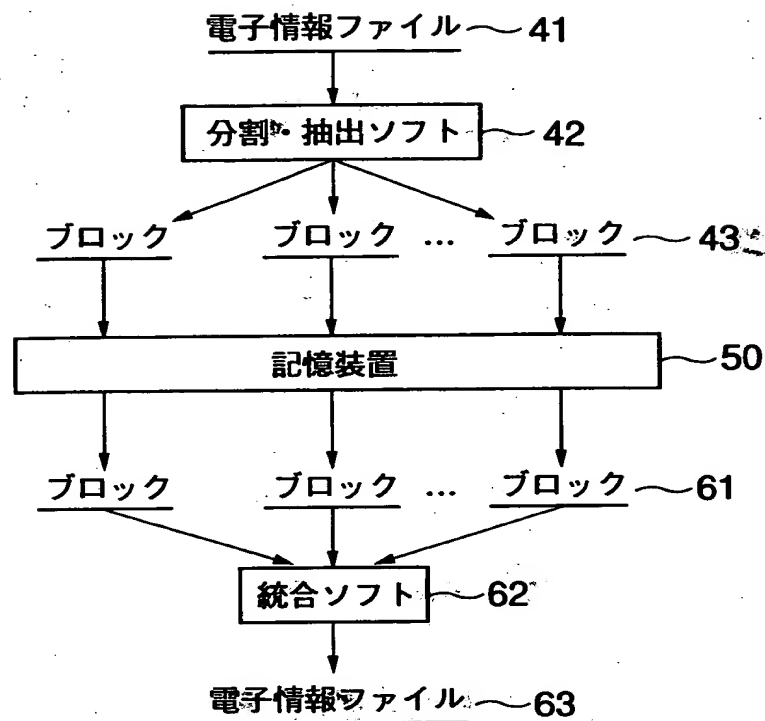
【図7】



【図8】



【図9】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 保管や伝送をしようとする電子情報を加工して、保管中や通信中の電子情報が窃取されることがあっても利用できないようにして情報価値を減殺した電子情報の安全確保手法を提供する。

【解決手段】 電子情報ファイル1を複数の情報エレメント2に分割し、分割された情報エレメントを選択し順序を変えて組み合わせることにより1個以上の情報ブロック3を生成し情報エレメントの分割抽出データを生成して情報ブロックを形成して格納もしくは伝送し、電子情報を使用するときに分割抽出データに基づいて情報ブロック3内の情報エレメント4を再分割し、正しい順序に並べ直して統合することにより、元の電子情報ファイル5を復元する。

【選択図】 図1

認定・付加情報

特許出願の番号 平成11年 特許願 第01939号  
受付番号 59900069540  
書類名 特許願  
担当官 第七担当上席 0096-  
作成日 平成11年 2月13日

＜認定情報・付加情報＞

【提出日】 平成11年 1月28日

次頁無

出願人履歴情報

識別番号 [398035796]

1. 変更年月日 1998年 5月 7日

[変更理由] 新規登録

住 所 千葉県八千代市勝田台南2丁目15番22号  
氏 名 保倉 豊

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning  
Operations and is not part of the Official Record**

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- BLACK BORDERS**
- IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- FADED TEXT OR DRAWING**
- BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- SKEWED/SLANTED IMAGES**
- COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- GRAY SCALE DOCUMENTS**
- LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- OTHER:** \_\_\_\_\_

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.**

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**